

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Standardowy wózek inwalidzki leżakowy

WYRÓB MEDYCZNY
Wer. 1 01/2023



REF YJ-011JA

BUDOWA WÓZKA





Stabilność - Wózek inwalidzki jest zaprojektowany tak, aby był bezpieczny i stabilny, dopóki środek ciężkości jest zachowywany podczas wykonywania normalnych czynności. Należy zachować ostrożność podczas wykonywania czynności, które powodują przesunięcie środka ciężkości w wózku. Nigdy nie sięgaj tak daleko, aby wymagało to przesunięcia się w wózku lub schylenia się z niego. Kiedy musisz sięgnąć po przedmioty, które wymagają pochylenia się, upewnij się, że przednie kółka są skierowane do przodu, co rozszerza podstawę kół i stabilizuje wózek.

Rampy - Przed podjęciem próby podjazdu na rampę upewnij się co do własnych możliwości, ograniczeń i siły. Prawidłowe techniki wjazdu na rampę powinien pokazać Ci wykwalifikowany specjalista. Pomoc jest zalecana przy wchodzeniu i schodzeniu z pochyłości większych niż 10°. Jeśli musisz zatrzymać się na pochyłości, unikaj nagłych, gwałtownych ruchów po wznowieniu przejazdu. Ze względu na kąt odchylenia wózka do tyłu, nagły gwałtowny ruch może wywołać niestabilność. Próba użycia hamulców blokujących koła może spowodować ich przypadkowe zablokowanie, przechylenie na jedną stronę lub nagłe zatrzymanie. Unikaj zmiany kierunku jazdy podczas zjeżdżania z pochyłości, ponieważ może to spowodować niestabilność i przewrócenie.



Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją w celu zapewnienia bezpiecznego użytkowania i zrozumienia zasad konserwacji.

ZASTOSOWANIE I BEZPIECZEŃSTWO

ZASTOSOWANIE

Wózki inwalidzkie umożliwiają poruszanie się w pozycji siedzącej osobom o ograniczonej zdolności ruchowej. Składają się z części podpierającej i stabilizującej (siedzenie, oparcie, podpórki łokciowe, podnóżki) oraz urządzeń napędowych (koła, mechanizm napędowy, układ sterowniczy, hamulcowy). Wózki inwalidzkie umożliwiają poruszanie się zarówno z pomocą asystenta, jak i samodzielnie, co ułatwia funkcjonowanie w czynnościach życia codziennego.

W celu wyboru odpowiedniego wózka należy wziąć pod uwagę: wiek, wymiary ciała, wagę, stan fizyczny i psychiczny oraz warunki życia użytkownika.

Wiele wariantów wózka i akcesoriów umożliwia użytkowanie wózka przez osoby dotknięte niepełnosprawnością z powodu: porażenia, amputacji kończyn dolnych, urazów, problemów z równowagą, chorób mięśniowych, lub innych schorzeń ograniczających zdolność ruchową.

YJ-011JA - Standardowy wózek inwalidzki leżakowy zapewnia odpowiednie podparcie głowy i dzięki temu może być stosowany jako wózek specjalny do następujących schorzeń: porażenia i niedowład, amputacji kończyn dolnych, urazów, problemów z równowagą, chorób mięśniowych, lub innych schorzeń ograniczających zdolność ruchową.

Spełnia potrzeby użytkownika z dysfunkcjami narządu ruchu uniemożliwiającymi samodzielne chodzenie i wymagającego stabilizacji ciała co najmniej w pozycji półleżącej i siedzącej oraz wymagającego systemu podparcia wynikającego z indywidualnych dysfunkcji zważywszy brak zdolności do samodzielnego zachowania pozycji siedzącej.

BLOKADY KOŁA

Przed wejściem lub zejściem z wózka, pochyleniem się w wózku lub podczas jazdy windą lub platformą dla wózków inwalidzkich, należy załączyć obie blokady kół. Prawidłowy zakres załączenia blokady koła to co najmniej 1/8" (ok. 0,3175 cm) po zablokowaniu. Blokady załącza się poprzez całkowite popchnięcie uchwyty do przodu. Regulacja zamków odbywa się poprzez poluzowanie lub dokręcenie nakrętki na śrubie wózka. Osadź szcegłą blokującą na co najmniej 1/8" (ok. 0,3175 cm), przesuwając zacisk w kierunku tylnego koła, gdy uchwyt

jest zablokowany. Dokręć nakrętkę i śrubę, aby zabezpieczyć się w miejscu. Przed rozpoczęciem użytkowania należy sprawdzić, czy blokada działa prawidłowo.

OPONY

Opony z pełnej gumy wymagają minimalnej konserwacji, ale powinny być od czasu do czasu czyszczone wilgotną szmatką. Należy wymienić je w przypadku znacznego zużycia opon lub pojawienia się pęknięć.

KÓŁKA PRZEDNIE

Kółka powinny być okresowo sprawdzane i od czasu do czasu smarowane. Smarowanie następuje poprzez zdjęcie widelca i nasmarowanie łożysk trzonu kółka. Łożyska koła należy nasmarować zdejmując koło z widelca. Widelec i koło należy ponownie zamontować, dokręcając nakrętki do momentu, aż nie będzie luzu, a koła będą się swobodnie toczyć. Jeśli nakrętka jest zbyt luźna, kółko będzie drgać, a jeśli będzie zbyt ciasna: wózek będzie trudny w prowadzeniu.

DEMONTAŻ ODCHYLANYCH PODNÓŻKÓW/PODSTAWEK POD NOGI

Zwolnić blokadę naciskając na dźwignię zawiesia przedniego. Podnóżek/oparcie na nogi odchyła się na zewnątrz i na boki. W celu demontażu należy podnieść podnóżek.

REGULACJA DŁUGOŚCI PODNÓŻKA/OPARCIA NA NOGI

Regulując długość podnóżków lub podpórek pod nogi, użytkownik powinien siedzieć na wózku inwalidzkim ze stopami ustawionymi na płytach podnóżka. Poluzować śrubę na zacisku wokół zespołu wspornika. Podnieść lub opuścić płytę stopy do pożądanej pozycji, która zapewni maksymalne wsparcie ud. Zawiesie przednie nie powinno być w pozycji na tyle niskiej, aby powodowało niewygodny nacisk na uda z przodu tapicerki siedzenia. Podnóżek nie powinien być niżej niż 2-1/2" (ok. 5 cm - 1,27 cm) od podłoża, aby zapewnić prześwit.

KOŁA

Duże tylne koła powinny być sprawdzane co najmniej raz w miesiącu, aby zapewnić ich właściwe dokręcenie. Jeśli koło chwieje się lub jest luźne, należy zwolnić nakrętkę zabezpieczającą i lekko dokręcić śrubę osi. Należy sprawdzić, czy jest prawidłowo dokręcona, przechylając wózek na jedną stronę i obracając regulowane koło.

PIELĘGNACJA OGÓLNA

Przynajmniej raz w tygodniu przecierając części chromowane czystą, miękką szmatką. Wszystkie części metalowe mogą być czyszczone woskiem samochodowym lub podobnymi produktami. W przypadku narażenia na wilgoć należy natychmiast wysuszyć je. Nie wolno używać ściernego środka czyszczącego, który poruszy wykończenie.

ABY OTWORZYĆ WÓZEK

Otwórz wózek inwalidzki, przechylając go na jedną stronę i popychając w dół szynę siedziska, aż do całkowitego otwarcia.

ZAMYKANIE/SKŁADANIE WÓZKA

Najpierw złożyć płyty nożne do pozycji pionowej. Chwycić siedzisko obiema rękami za przednią i tylną krawędź i podnieść. Można też przechylić wózek na jedną stronę i podnieść go na szynie siedziska.

ZDEJMOWANE RAMIONA

Zdejmowanie ramion można przeprowadzić wciskając przycisk sprężyny i podnosząc ramiona z przedniego i tylnego gniazda.



UWAGA!

OSTRZEŻENIE

Nie należy podejmować prób regulacji lub obsługi wózka bez dokładnego przeczytania wszystkich instrukcji zawartych w niniejszej instrukcji.

Wózek nie został zatwierdzony jako fotel, który może być używany w pojazdach każdego rodzaju. Zawsze przenieś użytkownika wózka inwalidzkiego na fotel zatwierdzony przez producenta pojazdu i używaj dostępnych zabezpieczeń.

Nie wolno prowadzić czynności obsługowych wózka na jezdniach, ulicach lub jakichkolwiek powierzchniach, na których odbywa się ruch pojazdów.

Nie wolno prowadzić regulacji lub obsługi wózka na pochyłościach rzędu 10% lub większych bez odpowiedniej pomocy.

Pamiętaj o całkowitym zablokowaniu blokad kół podczas wsiadania i wysiadania z wózka inwalidzkiego lub podczas jazdy windą czy platformą dla wózków inwalidzkich.

Wózek inwalidzki powinien znajdować się na gładkiej, stabilnej i równej powierzchni z włączoną blokadą kół przed przeniesieniem użytkownika na wózek lub z wózka.

Nie ustawiać podnożków niżej niż 2-1/2" (ok. 5 cm - 1,27 cm) od podłogi.

Podczas wsiadania i wysiadania z wózka inwalidzkiego nie wolno stawać na podnożkach ani ich obciążać.

Przed sięgnięciem lub pochyleniem do przodu, obróć kółka do przodu wózka, aby zapobiec przewróceniu się wózka.

Nie wolno pochyłać się ani przykładać ciężaru do górnej części pleców wózka. Może to spowodować przewrócenie się wózka. Próbuując wyciągnąć ramiona ponad plecy, sięgaj tylko tak daleko, jak może sięgnąć Twoje ramię, bez konieczności zmiany pozycji siedzącej.

NIE WOLNO stawać na wózku.

NIE WOLNO używać blokad kół do spowolnienia zjazdu z pochyłości.

Gwałtowna zmiana kierunku jazdy podczas zjeżdżania z pochyłości może skutkować niestabilnością lub ewentualnym przewróceniem.

PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETRY TECHNICZNE			
Nr katalogowy / Nazwa	WÓZEK INWALIDZKI RF-10 CRUISER COMFORT 1		
Szerokość siedziska [mm]	420 mm	450 mm	480 mm
Całkowita szerokość [mm]	620 mm	645 mm	670 mm
Całkowita długość [mm]	1510 mm	1510 mm	1510 mm
Całkowita wysokość [mm]	980 mm	980 mm	980 mm
Głębokość siedziska [mm]	450 mm	450 mm	450 mm
Wysokość oparcia [mm]	520 mm	520 mm	520 mm
Wysokość podłokietników od siedziska [mm]	430 mm	465 mm	485 mm
Maksymalne bezpieczne obciążenie [kg]	120 kg	120 kg	120 kg
Waga wózka podstawowego [kg]	25,30 kg	25,40 kg	25,80 kg
Zdolność do wspięcia się na przeszkodę [mm]	60 mm	60 mm	60 mm
Średnica kół [mm]	przednich	200 mm	200 mm
	tylnych	600 mm	600 mm
Temperatura użytkowania i przechowywania	-5°C-40°C	-5°C-40°C	-5°C-40°C
Stabilność statyczna [°] – z górkę, pod górkę, poprzeczna	10°	10°	10°

LISTA UŻYTYCH MATERIAŁÓW

Rączki do popychania	PE (polietylen)
Koło tylne	aluminium + stal
Ciągi	stal
Szybkozłącze	stal
Blokada kół (hamulec)	PVC (polichlorek winylu) + stal
Krzyżak	stal
Rama	stal
Widelec	aluminium + stal
Koło przednie 8"	PU (poliuretan)
Platforma podnóżka	PA (poliamid) + 30% GF (włókno szklane)
Podnóżek	stal
Tapicerka siedziska	nylon
Demontowany boczek	PU (poliuretan) + stal
Tapicerka oparcia	nylon
Dźwignia odchylania oparcia	stal + miedź
Zagłówek	stal + pianka + nylon

IMPORTER

Reha Fund Sp. z o. o.
ul. Staniewicka 14
03-310 Warszawa
tel. 48 22 59 40 300 fax. 48 22 59 40 307
e-mail: info@rehafund.pl
www.rehafund.pl



Zhenjiang Assure Medical Equipment Co. Ltd

Address: No. 297, Chuqiao road, Zhenjiang city, Jiangsu province, China

Tel. 86-511-88853918

Email: info@assuremedical.com.cn

www.assuremedical.com.cn



Lotus NLB.V.

Koningin Julianaplein 10, 2595 AA 's Gravenhage

The Netherlands



NOTATKI

KARTA GWARANCYJNA
Standardowy wózek inwalidzki leżakowy

Model:	Numer seryjny:	Data sprzedaży:	Podpis i pieczęć sprzedawcy:

WARUNKI GWARANCJI

1. Producent zapewnia klienta, że przedmiot sprzedaży, na który jest wydana niniejsza karta gwarancyjna jest fabrycznie nowy oraz bez wad.
2. Rama wózka jest objęta 60 miesięcznym okresem gwarancji, pozostałe części są objęte 36 miesięcznym okresem gwarancji od daty sprzedaży w karcie gwarancyjnej.
3. Podstawą do rozpatrzenia reklamacji gwarancyjnej jest dostarczenie poprawnie wypełnionej karty gwarancyjnej wraz z dołączonym dowodem zakupu.
4. Ewentualne wady sprzętu zostaną usunięte przez firmę REHA FUND Sp. z o.o. lub autoryzowanych serwisantów pod warunkiem, że wózek był wykorzystywany zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami w instrukcji użytkowania.
5. Naprawa zostanie wykonana w możliwie najkrótszym terminie, nie przekraczającym 14 dni, od daty przyjęcia sprzętu do punktu serwisowego. W przypadku potrzeby sprowadzenia części zamiennych czas naprawy może ulec wydłużeniu o czym klient zostanie poinformowany.
6. Gwarancją nie są objęte:
 - czynności związane z konserwacją, czyszczeniem i regulacją wózka inwalidzkiego opisane w instrukcji użytkowania;
 - części ulegające zużyciu podczas normalnego użytkowania np. elementy gumowe, sprężyny, plastikowe wykończenia, tapicerka itp.;
 - mechaniczne i termiczne uszkodzenia wózka inwalidzkiego np. wygięcia, zarysowania, połamania itp.;
 - uszkodzenia powstałe wskutek używania sprzętu niezgodnie z instrukcją obsługi, zaniedbania, dokonania samodzielnych napraw, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych.
7. Przed oddaniem sprzętu do autoryzowanych serwisantów należy go wyczyścić zgodnie z instrukcją użytkowania, tak aby nadawał się do wykonania przeglądu serwisowego.
8. Naprawy i wymiany części zamiennych powinny być wykonane przez autoryzowanych serwisantów firmy Reha Fund Sp. z o.o.
9. W przypadku nieuzasadnionego zgłoszenia reklamacyjnego klient będzie obciążony kosztami rozpatrzenia reklamacji.
10. Zasięg terytorialny ochrony gwarancyjnej obejmuje terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
11. Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień klienta wynikających z niezgodności towaru z umową.

WYKAZ NAPRAW SERWISOWYCH (wypełnia serwis)

Lp.	Data zgłoszenia	Nr zlecenia	Opis wady/ Zakres naprawy	Data wykonania naprawy	Pieczęć i podpis serwisu
1.					
2.					